#### PCT/EP2004/006737 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 D03C9/06 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) D03C Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category 9 Relevant to claim No. Ε WO 2004/057076 A (SCHMID THOMAS; GROZ BECKERT KG (DE); POHL GERHARD (DE); BRUSKE JOHANN) 8 July 2004 (2004-07-08) 1 - 15the whole document WO 2004/057077 A (BRUSKE JOHANNES; GROZ Ε BECKERT KG (DE); BUECHLE GUENTHER (DE)) 1-14 8 July 2004 (2004-07-08) the whole document P,A US 2003/150506 A1 (METTLER FRANZ ET AL) 14 August 2003 (2003-08-14) paragraph '0024! 1 - 15Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken atone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 20 October 2004 22/11/2004 Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nt, Fax: (+31–70) 340–3016 Authorized officer Pussemier, B

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/006737

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/EP2004/006737
Category °		Relevant to claim No.
A	WO 01/48284 A (OSTYN GEERT; BEERNAERT BART (BE); CARDOEN MARNICK (BE); PICANOL NV (B) 5 July 2001 (2001-07-05) cited in the application the whole document	1-14
4	WO 97/26396 A (BEYAERT DANIEL; PICANOL NV (BE)) 24 July 1997 (1997-07-24) the whole document	1-15
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1998, no. 05, 30 April 1998 (1998-04-30) & JP 10 001844 A (TSUDAKOMA CORP), 6 January 1998 (1998-01-06) abstract	1-14
	EP 1 176 237 A (BURCKLE ET CIE SA ETS) 30 January 2002 (2002-01-30) the whole document	1-14
	US 2 461 496 A (JACOB KAUFMANN JOHN) 8 February 1949 (1949-02-08) the whole document	1-14
1		
		·
		·
. (	(continuation of second sheet) (January 2004)	<b>)</b> .

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/EP2004/006737

					1017112004/000/3/			
cite	Patent document ed in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
W(	2004057076	Α	08-07-2004	DE WO	10260024 2004057076	Al Al	15-07-2004 08-07-2004	
WC	2004057077	Α	08-07-2004	DE WO	10260075 2004057077	Al Al	02-09-2004 08-07-2004	
	2003150506	A1	14-08-2003	DE CN FR JP	10206130 1438369 2835853 2003247145	A A1	21-08-2003 27-08-2003 15-08-2003 05-09-2003	
WO	0148284	A	05-07-2001	DE CN WO EP US	19962977 1408034 0148284 1240371 6789580	T Al Al	13-09-2001 02-04-2003 05-07-2001 18-09-2002 14-09-2004	
WO	9726396	A	24-07-1997	BE DE WO EP JP US	1010007 59701221 9726396 0874930 2000503356 6009918	D1 A1 A1 T	04-11-1997 13-04-2000 24-07-1997 04-11-1998 21-03-2000 04-01-2000	
JP	10001844	Α	06-01-1998	JP	3241271	B2	25-12-2001	
EP	1176237	A	30-01-2002	FR AT DE EP	2812007 252168 60100974 1176237	T D1	25-01-2002 15-11-2003 20-11-2003 30-01-2002	
US	2461496	A	08-02-1949	NONE				

# INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

nales Aktenzeichen

PCT/EP2004/006737 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 D03C9/06 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) D03C Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. Ε WO 2004/057076 A (SCHMID THOMAS; GROZ BECKERT KG (DE); POHL GERHARD (DE); BRUSKE JOHANN) 8. Juli 2004 (2004-07-08) 1 - 15das ganze Dokument Q WO 2004/057077 A (BRUSKE JOHANNES; GROZ Ε BECKERT KG (DE); BUECHLE GUENTHER (DE)) 1 - 148. Juli 2004 (2004-07-08) das ganze Dokument US 2003/150506 A1 (METTLER FRANZ ET AL) P,A 1 - 1514. August 2003 (2003-08-14) Absatz '0024! Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiteinatt er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist ausgeurny
"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 20. Oktober 2004 22/11/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevoilmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Pussemier, B

# INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006737

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		004/006737
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	menden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 01/48284 A (OSTYN GEERT; BEERNAERT BART (BE); CARDOEN MARNICK (BE); PICANOL NV (B) 5. Juli 2001 (2001-07-05) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-14
A	WO 97/26396 A (BEYAERT DANIEL; PICANOL NV (BE)) 24. Juli 1997 (1997-07-24) das ganze Dokument		1-15
4	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 05, 30. April 1998 (1998-04-30) & JP 10 001844 A (TSUDAKOMA CORP), 6. Januar 1998 (1998-01-06) Zusammenfassung		1-14
	EP 1 176 237 A (BURCKLE ET CIE SA ETS) 30. Januar 2002 (2002-01-30) das ganze Dokument		1-14
•	US 2 461 496 A (JACOB KAUFMANN JOHN) 8. Februar 1949 (1949-02-08) das ganze Dokument		1-14
•			1
		,	
			·
			. '
1			
•			
		·	
			•
		.	
			•
	·		
.			•

### INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/006737

<del></del> -	<del> </del>		<del></del>		<u> </u>	PUI/EP	2004/006737
lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentiamilie			Datum der Veröffentlichung	
WO 2	2004057076	Α	08-07-2004	DE	10260024	A1	15-07-2004
				MO	2004057076		08-07-2004
WO 2	2004057077	Α	08-07-2004	DE	10260075	A1	02-09-2004
	·	<b>-</b>		WO	2004057077	A1	08-07-2004
US 2	2003150506	A1	14-08-2003	DE	10206130	A1	21-08-2003
				CN	1438369		27-08-2003
				FR	2835853		15-08-2003
		· 		JP	2003247145	<b>A</b> ,	05-09-2003
WO 0	148284	Α	05-07-2001	DE	19962977	A1	13-09-2001
				CN	1408034	T	02-04-2003
				WO	0148284		05-07-2001
				EP	1240371		18-09-2002
				US	6789580	B1	14-09-2004
WO 9	726396	Α	24-07-1997	BE	1010007	A3	04-11-1997
•				DE	59701221	D1	13-04-2000
				WO	9726396	A1	24-07-1997
				ΕP	0874930	<b>A</b> 1	04-11-1998
				JP	2000503356		21-03-2000
				US	6009918	Α	04-01-2000
JP 1	0001844 	Α	06-01-1998	JP	3241271	B2	25-12-2001
EP 1	176237	Α	30-01-2002	FR	2812007	A1	25-01-2002
	·			ΑT	252168		15-11-2003
				DE		Ď1	20-11-2003
				EP	1176237		30-01-2002
US 24	461496	Α	08-02-1949	KEIN	E	·	